

Indicações adicionais para a escrita da Monografia

- Lista de abreviações
- Lista de figuras e tabelas (opcional)
- Agradecimentos
- Resumo

Deve indicar claramente o objectivo posicionando o problema a analisar no contexto actual dos conhecimentos. Deve permitir que o leitor perceba o que fez e as motivações do trabalho, assim como as conclusões principais da sua monografia sem necessitar de ler o texto.

➤ Texto

As abreviações quando aparecem pela primeira vez no texto devem aparecer por extenso. A partir daí pode-se usar a abreviação no resto do documento.

➤ Bibliografia

Deve aparecer numa de duas formas:

1) Numerada no texto (1,2,3 ..) pela ordem em que são citadas, a que corresponde a ordem na secção da bibliografia (neste caso não são dispostas por ordem alfabética).

Ex:

1. Chomczynski P, Sacchi N (1987) Single-step method of RNA isolation by acid guanidinium thiocyanate-phenol-chloroform extraction. *Anal. Biochem.* 162(1): 156-9.
2. Bates PA, Kelley LA, MacCallum RM, Sternberg MJE (2001) Enhancement of Protein Modelling by Human Intervention in Applying the Automatic Programs 3D-JIGSAW and 3D-PSSM. *Proteins* 5: 39-46.
3. Alkhateeb AA, Connor JR (2010) Nuclear ferritin: A new role for ferritin in cell biology. *Biochem Biophys Acta* 1800(8): 793-7.

2) Por nome do primeiro autor e ano de publicação (E: Evans, 2011), a que corresponde na secção de bibliografia a apresentação de todas as referências por ordem alfabética.

Ex:

- Alkhateeb AA, Connor JR (2010) Nuclear ferritin: A new role for ferritin in cell biology. *Biochem Biophys Acta* 1800(8): 793-7.
- Arosio P, Ingrassia R, Cavadini P (2009). Ferritins: A family of molecules for iron storage, antioxidation and more. *Biochem Biophys Acta* 1790: 589-599.
- Arosio P, Levi S (2010) Cytosolic and mitochondrial ferritins in the regulation of cellular iron homeostasis and oxidative damage. *Biochim Biophys Acta* 1800(8): 783-92.
- Bates PA, Kelley LA, MacCallum RM, Sternberg MJE (2001) Enhancement of Protein Modelling by Human Intervention in Applying the Automatic Programs 3D-JIGSAW and 3D-PSSM. *Proteins* 5: 39-46.
- Bengert P, Dandekar T (2003) A software tool-box for analysis of regulatory RNA elements. *Nucleic Acids Res.* 31(13): 3441-5.

Caso haja duas refs do mesmo autor e mesmo ano, se for por ordem alfabética:

Ex:
Bates, 2011a; Bates 2011b

➤ Figuras

Não podem usar figuras retiradas de outros artigos sem as alterar. Nesse caso indicar na legenda:

Ex:
alterado a partir de Bates 2011

A legenda da figura deve permitir perceber a figura sem ler o texto da monografia. As legendas aparecem **por baixo** da figura.

➤ Tabelas

As legendas aparecem **no topo** das tabelas e devem ser claramente explicativas.

➤ Número de páginas da monografia

35 (trinta e cinco), numeradas a partir do resumo até ao final da bibliografia

- Numerar as páginas anteriores ao resumo, (agradecimentos, índice, lista de tabelas e figuras) com números romanos;
- Os anexos (figuras e esquemas adicionais, protocolos, listagens de sequências) não contam para as 35 páginas mas devem ser reduzidos ao que é estritamente necessário.